### PCT

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04J 3/06

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/13354

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

9. März 2000 (09.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/06286

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. August 1999 (26.08.99)

(30) Prioritätsdaten:

98116319.9

28. August 1998 (28.08.98)

EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HENNEN, Stefan [DE/DE]; Reismühlerstrasse 51, D-82131 Gauting (DE). RODER, Annette [DE/DE]; Esterbergstrasse 3, D-81377 München (DE). SKORKA, Klemens [DE/DE]; Dewetstrasse 17, D-80807 München (DE). STEINIGKE, Klaus [DE/DE]; Johann-Clenze-Strasse 39, D-81369 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, ID, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

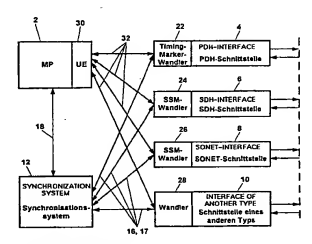
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: TELECOMMUNICATIONS SYSTEM, AND METHODS FOR SYNCHRONIZING THE SAME AND FOR TRANSMITTING DATA
- (54) Bezeichnung: TELEKOMMUNIKATIONSSYSTEM SOWIE VERFAHREN ZUM SYNCHRONISIEREN DESSELBEN UND ZUM SENDEN VON DATEN

#### (57) Abstract

Telecommunications systems can be synchronized over the transmission link. To this end, the telecommunications systems receive the clock pulse and an additional piece of information from the received data stream, said piece of information describing the quality of the clock signal. In telecommunications systems which are connected to a plurality of different standardized transmission networks, different algorithms in the master processor are required for evaluating the differently formatted clock pulse quality data. The invention should simplify the communication of clock pulse qualities. The different interface cards (4-10) comprise converters (22-28) which convert the clock pulse quality information between a transmission network specific format and an independent format. Only one sub-unit (30) for processing all clock pulse qualities is located in said master processor (2). The method for synchronizing a telecommunication systems comprises a step for converting the transmission network specific data into messages of an independent format. The method for transmitting data comprises a step for converting the independently formatted messages into transmission network specific data.



22...TIMING-MARKER CONVERTER 24.28...SSM CONVERTER 28...CONVERTER

#### (57) Zusammenfassung

Telekommunikationssysteme lassen sich über die Übertragungsstrecke synchronisieren. Dabei empfangen die Telekommunikationssysteme den Takt sowie eine Zusatzinformation, die die Qualität des Taktsignals beschreibt, aus dem empfangenen Datenstrom. Bei Telekommunikationssystemen, die mit mehreren verschieden standardisierten Übertragungsnetzen verbunden sind, sind im Hauptprozessor verschiedene Algorithmen zur Auswertung der unterschiedlich formatierten Taktqualitätdaten notwendig. Die Erfindung soll die Kommunikation von Taktqualitäten vereinfachen. Die verschiedenen Schnittstellenkarten (4–10) besitzen Wandler (22–28), die die Taktqualitätsinformation zwischen einem übertragungsnetzspezifischen Format und einem unabhängigen Format umwandeln. Im Hauptprozessor (2) befindet sich lediglich eine Untereinheit (30) zur Verarbeitung aller Taktqualitäten. Das Verfahren zum Synchronisieren eines Telekommunikationssystems umfaßt einen Schritt des Umwandelns der übertragungsnetzspezifischen Daten in Nachrichten eines unabhängigen Formates. Das Verfahren zum Senden von Daten umfaßt einen Schritt des Umwandelns der unabhängig formatierten Nachrichten in übertragungsnetzspezifische Daten.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Promise	• •			
AM	Armenien	FI	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AT	Österreich		Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AU		FR	Frankreich	LU	Luxemburg *	SN	Senegal
	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TĐ	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	ÜA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	0.5	Vereinigte Staaten von Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen		Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	zw	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT			
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Portugal Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia				
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	RU	Russische Föderation		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SD	Sudan		
EE	Estland	LR		SE	Schweden		
	Lonard	LK	Liberia	SG	Singapur		

#### Beschreibung

5

10

30

35

Telekommunikationssystem sowie Verfahren zum Synchronisieren desselben und zum Senden von Daten

Die Erfindung bezieht sich auf Telekommunikationssystem gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1, auf ein Verfahren zum Synchronisieren eines Telekommunikationssystems sowie auf ein Verfahren zum Senden von Daten von einem Telekommunikationssystem in wenigstens ein Übertragungsnetz. Insbesondere bezieht sich die Erfindung auf Telekommunikationssysteme, die zur Übertragung von Daten über eine Vielzahl verschiedener Übertragungsnetze dienen.

Der Begriff Telekommunikation ist eine Sammelbezeichnung für alle nachrichtentechnischen Übertragungsverfahren durch vielfältige Dienste bei der Kommunikation über größere Entfernungen zwischen Mensch-Mensch, Mensch-Maschine und Maschine-Maschine. Durch das Zusammenwachsen von Informations- und Kommunikationstechnik erhält die Telekommunikation eine ganz besondere Bedeutung. Die Telekommunikation ist durch die Übertragungstechnik mit Kabelübertragungstechnik, Sprech- und Datenfunk, Satelliten-technik, Lichtwellenleitertechnik, Modems, digitale Vermittlungsanlagen und Vermittlungstechnik und lokale Netze gekennzeichnet.

Um einen sinnvollen Nachrichtenaustausch zwischen zwei (oder mehreren) Partnern zu ermöglichen, ist neben der reinen Übertragung von Nachrichten ein Regelwerk erforderlich, das die für eine sinnvolle Kommunikation einzuhaltenen Konventionen in Form von Protokollen festlegt. Derartige Regeln werden z.B. in den Dienstspezifikationen der einzelnen Ebenen des OSI-Referenzmodells (Open Systems Interconnection) beschrieben. Das OSI-Referenzmodell wurde im Jahre 1983 von der Internationalen Standardisierungsorganisation (ISO) ausgehend von der Übertragung von Informationen im Bereich der Datenverarbeitung erstellt und hat inzwischen eine sehr weite Ver-

2

breitung auch in den Anwendungen der Kommunikations-systeme gefunden. Das OSI-Modell stellt lediglich Prinzipien der Nachrichtenübertragung dar und definiert folglich nur die Logik des Informationsflusses zwischen Teilnehmern. Da der OSI-Standard keine Festlegungen über die physikalische Übertragung von Kommunikation beinhaltet, ist er hersteller-unabhängig, bedarf jedoch zur Realisierung eines Kommunikationssystems ergänzende Protokolle zur detaillierteren Festlegung basierend auf weiteren, z.B. proprietären Standards.

10

15

20

Prinzipiell kann die asynchrone von der synchronen Kommunikation unterschieden werden. Unter asynchroner Kommunikation wird im allgemeinen der zeitlich völlig entkoppelte Austausch von Nachrichten zwischen einer Sende- und einer Empfangsinstanz verstanden. Es ist nicht vorhersehbar, wann eine Sende-, und die zugehörige Empfangsoperation angestoßen wird.

Demgegenüber wird unter synchroner Kommunikation der Austausch von Nachrichten zwischen einer Sende- und einer Empfangsinstanz verstanden, falls dieser Austausch in einem festen Zeitraster geschieht. Dabei müssen eine Sende- und die zugehörige Empfangsoperation immer zeitgleich ausgeführt werden.

Telekommunikationsnetzwerke sind durch die Möglichkeit des bi- und multidirektionalen Datenaustausches zwischen den Teilnehmern gekennzeichnet. Dies setzt voraus, daß jeder beteiligte Teilnehmer mit jeder anderen über dasselbe Medium kommunizieren kann. Die einfachste Realisierung hierzu ist, die Kommunikation aller Teilnehmer im Basisband. Aufgrund der Vielzahl paralleler aktiver Teilnehmer kommen hier vornehmlich Verfahren zum Einsatz, die den Teilnehmern die verfügbare Bandbreite im Zeitmultiplex statisch zuordnen. Aufgrund der steigenden Nutzung der Lichtwellenleiter-Technik, der
Notwendigkeit einer verbesserten interkontinentalen Datenkommunikation und den gestiegenen Leistungsanforderungen, wird

die seit den 60er Jahren vorherrschende Plesiochrone Digitale

PCT/EP99/06286 WO 00/13354

3

Hierarchie (PDH) zunehmend durch die Synchrone Digitale Hierarchie (SDH) abgelöst.

Die Plesiochrone Digitale Hierarchie multiplext die in PCM-Form (Pulscodemodulation) vorliegenden Daten verschiedener Endsysteme bitweise in einen Datenstrom. Eine Hierarchiestufe ist dabei durch die Anzahl der von ihr gemultiplexten Basiskanäle bzw. der Rahmen der darunterliegenden Hierarchiestufe gekennzeichnet.

10

15

Aufgrund der unterschiedlichen Übertragungsrate eines Basiskanals in Europa und den USA kam es zur Ausbildung inkompatibler PDH-Hierarchien. Der in den USA vorherrschende DS1-Standard sieht drei Hierarchiestufen vor, während im europäischen E1-Standard fünf Stufen vorgesehen sind. Die unterste Stufe (E1) multiplext dabei 30 Basiskanäle. Bedingt durch die plesiochrone Übertragung, bei der Abweichungen von (2 - 5)10<sup>-2</sup> Hz vom nominellen Takt zulässig sind, entsprechen die nominellen Übertragungsraten nicht exakt dem Vielfachen der jeweils niedrigeren Stufe, sondern sind geringfügig höher angesiedelt. Die damit aufgrund der zulässigen Schwankungen auftretende Lücke innerhalb einer Hierarchiestufe wird durch Stopfbits, die keine Information enthalten, gefüllt (Positives Stopfen).

25

30

20

Obwohl auch für die höheren PDH-Stufen Lichtwellenleiter als Übertragungsmedium eingesetzt werden, führte bereits in den 80er Jahren der verstärkte Einsatz von Lichtwellenleitern zu Überlegungen hinsichtlich eines neuen, leistungsfähigeren Ansatzes, der die veraltete PDH-Technik ablösen sollte.

Von der Firma Bellcore wurde die Entwicklung in den USA initiert und 1984 durch das Industrial Carriers Compatibility Forum (ICCF) übernommen. Aus dem hieraus hervorgehenden amerikanischen Standard SONET (Synchronous Optical Network) resultierte der von der International Telecommunications Union

(ITU) verabschiedete internationale Standard SDH (Synchronous Digital Hierarchie).

SONET ist der von der CCITT verabschiedete Standard einer Schnittstellen-Familie für den Einsatz in optischen Netzen, d.h. in Netzen, deren Übertragungsmedium eine Glasfaser ist. Damit ermöglicht SONET erstmals die Verbindung von Terminals verschiedener Hersteller in standardisierter Form sowie die direkte Verbindung von optischen Multiplexern mit digitalen Kreuzschienenverteilern. Dabei werden Datenraten von 51,84 Mbps bis über 2,4 Gbps hinaus erreicht.

Die Synchrone Digitale Hierarchie (SDH) wird gelegentlich auch als die internationale Variante von SONET bezeichnet. Das Basisformat der SDH-Übertragung ist der STM-1-Rahmen (Synchronous Transport Modul). Der STM-1-Rahmen setzt sich aus einem Header, der Sektionszusatzinformation, und einem Nutzdatenteil, dem Container, zusammen. Den STM-Rahmen auch aller höheren Hierarchiestufen gemeinsam ist eine feste Übertragungszeit. Da ab einer Übertragungsrate von 155 Mbps der SDH-Standard kompatibel zum SONET-Standard ist, ermöglicht SDH gegenüber PDH eine vereinfachte interkontinentale Datenkommunikation. Aufgrund des im Vergleich zur Nutzlast geringen Overheads zeichnet sich SDH ferner durch eine sehr gute Effizienz von über 96% aus.

Telekommunikationssysteme, die Verbindung zu standardisierten Übertragungsnetzen wie PDH, SDH oder SONET haben, erfordern in der Regel eine Synchronisation, um die notwendige Taktqualität an der Schnittstelle zum Übertragungsnetzwerk zu erreichen. Dabei werden zwei Betriebsarten der Synchronisation unterschieden. Im Falle einer externen Synchronisation wird dem System von einer externen Synchronisationsquelle ein Takt direkt zugeführt. Demgegenüber wird bei einer Synchronisation über die Übertragungsstrecke der Takt aus dem empfangenen Datenstrom der Schnittstelle gewonnen und dem System als Synchronisationsquelle zugeführt. Dazu enthalten die empfangenen

5

Datenrahmen neben der Nutzinformation unter anderem auch Zusatzinformationen, die die Qualität des Taktsignales einer Gegenstelle beschreiben.

- Bei einem Teil der Schnittstellentypen in plesiochroner digitaler Hierarchie wird die Taktqualität im Timing-Marker-Bit übertragen. Tabelle 1 zeigt das Timing-Marker-Bit MA-Byte gemäß PDH (ITU G.832, E3).
- Im Falle von SONET und der Synchronen Digitalen Hierarchie SDH wird die Qualität des Taktsignales im sogenannten SSM-Byte (Synchronisation Status Message) kommuniziert. In Tabelle 2 sind die SSM-Definition in SONET (Bellcore GR253) und in Tabelle 3 die SSM-Definition bei Synchroner Digitaler Hierarchie (ITU G.708) dargestellt.

Aufgrund der parallelen Existenz verschieden standardisierter Übertragungsnetze wie PDH, SDH oder SONET besteht ein Bedarf an Telekommunikationssystemen, welche gleichzeitig Verbindungen zu mehreren dieser Übertragungsnetze unterhalten. Fig. 2 zeigt ein solches Telekommunikationssystem, das einen Hauptprozessor MP 2 und Schnittstellenkarten 4-10 umfaßt. Dabei besitzt ein solches Telekommunikationssystem für jeden unterschiedlichen Schnittstellentyp eine eigene Schnittstellenkarte. Das Telekommunikationssystem umfaßt ferner ein Synchronisationssystem 12, das sowohl mit dem Hauptprozessor 2 als auch den Schnittstellenkarten verbunden ist.

Wie in Fig. 2 mit Bezugszeichen 14 gezeigt, kommunizieren die Schnittstellenkarten 4-10 mit dem Hauptprozessor 2 die jeweiligen Taktqualitäten. Darüber hinaus liefern die Schnittstellenkarten, wie unter Bezugszeichen 16 gezeigt, den jeweils aus dem Übertragungsnetz gewonnen Takt an das Synchronisationssystem 12. Das Synchronisationssystem synchronisiert das Telekommunikationssystem unter Steuerung durch Hauptprozessor 2 über Verbindungen 17 mit einem der von den Schnittstellenkarten übermitteltem Takt 16.

6.

Der Hauptprozessor 2 beurteilt auf der Grundlage der über die Verbindungen 14 von den Schnittstellenkarten 4-10 empfangenen Taktqualitäten, mit welchem der aus den standardisierten Übertragungsnetzen zugeführten Taktsignalen des Telekommunikationssystems synchronisiert werden soll. Da, wie oben ausgeführt und aus den Tabellen 1 bis 3 ersichtlich, die von den unterschiedlichen Schnittstellentypen bereitgestellten Taktqualitätsinformationen in verschiedenen Formaten vorliegen und sogar verschiedene Wertebereiche aufweisen, muß die Behandlung der Taktqualitäten unterschiedlicher Schnittstellentypen im Hauptprozessor 2 getrennt erfolgen. Zu diesem Zweck verfügt der Hauptprozessor über Untereinheiten 20, von denen jede zur Bearbeitung der Taktqualitätsinfor-mationen eines Schnittstellentyps (PDH, SDH, SONET) vorgesehen ist. Diese verschiedenen Untereinheiten 20 des Hauptprozessors 2 besitzen jeweils einen unterschiedlichen Aufbau und weisen, bedingt durch die unterschiedlichen Datenformate, eine jeweils verschiedene Funktionalität auf. Folglich werden im Hauptprozessor die Taktqualitäten getrennt behandelt. Eine unterschiedliche Behandlung geht auch aus dem aktuellen Entwurf der ITU-T, G.synce, 01/98 (Synchronisation Layer Functions) hervor. Dieser Entwurf unterscheidet die Optionen 1 bis 3, wobei die Optionen 1 und 3 die Synchrone Digitale Hierarchie nach bisherigem ITU-Standard beschreiben, während die Option 2 sich auf das auf Bellcore basierende SONET bezieht.

Telekommunikationssystem der vorgenannten Bauart weisen den Nachteil auf, daß im Hauptprozessor mehrere Algorithmen für die den verschiedenen Übertragungsnetzen inhärenten Wertebereiche und Formate notwendig sind. Aufgrund der verschiedenen existierenden Normen, die auch in verschiedenen Ländern unterschiedlich sein können, ist daher stets eine Anpassung des Hauptprozessors notwendig.

35

30

10

15

20

25

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Telekommunikationssystem der obengenannten Art sowie ein Verfahren

7

zum Synchronisieren eines solchen Telekommunika-tionssystems und zum Senden von Daten von einem solchen Telekommunikationssystem anzugeben, bei denen die Kommunikation von Taktqualitäten vereinfacht ist.

5

15

20

25

Diese Aufgabe wird durch die Gegenstände der Patentansprüche 1, 10 und 20 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstände 10 der Patentansprüche 2 bis 9, 11 bis 19 und 21 bis 27.

Mit der Erfindung wird insbesondere erreicht, daß die systeminterne Verarbeitung der Taktqualität nach lediglich einem Algorithmus erfolgt. Dabei ist eine Unterscheidung des Schnittstellentyps nicht mehr erforderlich.

Durch die Vermeidung getrennter Behandlungen von Taktqualitäten aus verschiedenen Übertragungsnetzen ergibt sich eine Vereinfachung der systeminternen Kommunikation besonders beim Senden, da der Hauptprozessor 2 eines erfindungsgemäßen Telekommunikationssystems lediglich einen Wert der Taktqualität erzeugt und an alle verbundenen Schnittstellenkarten weiterleitet. Somit entfällt das Erzeugen unterschiedlicher Datenformate im Hauptprozessor. Damit verbunden ist eine Reduktion des Hardware- und Softwareaufwandes im Hauptprozessor.

Weiterhin wird vorteilhafterweise die Anzahl der zu sendenden Meldungen reduziert und die Performance des Systems gesteigert.

30

Ein weiterer Vorteil ergibt sich aus der vereinfachten Nachrüstbarkeit des Telekommunikationssystems bei der Einführung eines neuen Übertragungsnetzstandards, da der Hauptprozessor keine standardabhängigen Elemente enthält.

35

Weiter wird mit der Erfindung in vorteilhafter Weise ein Telekommunikationssystem geschaffen, das bei der Umwandlung von

8

Daten in ein Format, das unabhängig von den Formaten der Übertragungsnetze ist, einen Wertebereich des unabhängigen Formats wählt, der alle spezifischen Formate abdeckt. Auf diese Weise wird ein Verlust von Informationen bezüglich der Taktqualität einzelner Übertragungsnetze vermieden.

Bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachstehend erläutert. Es zeigen:

10 Fig. 1 ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Telekommunikationssystems, und

5

- Fig. 2 ein herkömmliches Telekommunikationssystem
- In Fig. 1 ist ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel eines Tele-15 kommunikationssystems dargestellt, das, wie das oben beschriebene bekannte Telekommunikationssystem, einen Hauptprozessor 2, mehrere Schnittstellenkarten 4-10 und ein Synchronisationssystem 12 umfaßt. Zudem weisen die Schnittstellenkarten 4-10 Wandler 22-28 auf, die die schnittstellenspezifi-20 schen Taktqualitäten in ein einheitliches Format umwandeln. Beispielsweise wandelt der Timing-Marker-Wandler 22 die im Timing-Marker-Bit enthaltene Information über die Taktqualität des PDH-Übertragungsnetzes in das einheitliche Format um. Die SSM-Wandler 24, 26 der SDH-Schnittstellenkarte 6 und der 25 SONET-Schnittstellenkarte 8 wandeln die in den SSM-Daten enthaltenen Oualitätsinfor-mationen, wie sie in den Tabellen 2 und 3 dargestellt sind, in das einheitliche Format um. Diese einheitlich formatierten Taktqualitäten werden, wie im Be-30 zugszeichen 32 gezeigt, an den Hauptprozessor 2 übermittelt. Der Hauptprozessor 2 verfügt über eine gemeinsame Untereinheit 30, die die einheitlich formatierten Taktqualitäten

sämtlicher Schnittstellenkarten empfängt, unter Verwendung

eines einzigen gemeinsamen Algorithmus verarbeitet und an den

35 Hauptprozessor zur Verarbeitung weiterleitet.

9 .

Beim Senden von Daten von dem Telekommunikationssystem zu einem oder mehreren Übertragungsnetzen übermittelt die gemeinsame Untereinheit 30 des Hauptprozessors 2 über die Verbindungen 32 die aktuelle Taktqualität im einheitlichen Datenformat an die Wandler 22-28 der Schnittstellenkarten 4-10. Die Wandler wandeln die empfangene Taktqualität in das entsprechende, in Tabellen 1 bis 3 dargestellte Datenformat des jeweiligen Übertragungsnetzes um, so daß die zu sendenden Daten von der jeweiligen Schnittstellenkarte 4-10 an die Gegenstelle gesendet werden kann.

Gemäß einer bevorzugten Ausführung der Erfindung verfügt das einheitliche Format der Taktqualitäten über einen Wertebereich, der wenigstens die Ausdehnung des größten Wertebereiches der verbundenen Übertragungsnetze aufweist. Vorzugsweise wird die Taktqualität in vier Bits eines Bytes abgelegt.

10

10

Tabelle 1

Beschreibung	Timing-Marker-Bit (MA-Byte)		
Primärer Referenztakt	0		
Unbekannt	1		

5

Tabelle 2

Beschreibung	SSM-Z1-Byte Bits 8-5	DS1-ESF-Datenver- bindungscodewort
Primärer Referenz- takt	1000	00000100 11111111
Normal, unbekannte Qualität	0000	00001000 11111111
Stratum 2 holdover	1110	00001100 11111111
Stratum 3 holdover	0101	00010000 11111111
SONET selftimed	0011	00100010 11111111
Stratum 4 freerun	N/A	00101000 11111111
Zur Synchronisa- tion ungeeignet	1111	00110000 11111111

Tabelle 3

Beschreibung	SSM-S1-Byte, Bits 5-8			
G.811	0010			
Synchronisationsnetzwerk exi- stiert, unbekannte Qualität	0000			
G.812 Transit-Knoten	0100			
G.812 Lokaler Knoten	1000			
SDH SETS	1011			
Für Synchronisation nicht ge- eignet	1111			

### Patentansprüche

1. Telekommunikationssystem zur Übertragung von Daten über wenigstens eines einer Vielzahl verschiedener Übertragungsnetze, wobei dem Telekommunikationssystem aus dem wenigstens einen Übertragungsnetz wenigstens ein Takt als Synchronisationsquelle zugeführt wird, bestehend aus: wenigstens einer Schnittstelleneinheit (4-10) zum Empfangen von Daten von dem wenigstens einen Übertragungsnetz, die die Qualität des über das wenigstens eine Übertragungsnetz zugeführten Taktes beschreiben, und einer Einrichtung (2, 30) zur Beurteilung der Qualität des

dadurch gekennzeichnet,

wenigstens einen zugeführten Taktes,

daß die wenigstens eine Schnittstelleneinheit (4-10) einen Wandler (22-28) umfaßt, der die die Qualität beschreibenden Daten in Nachrichten umwandelt, deren Format von denen der übertragenen Daten unabhängig ist, und diese Nachrichten an die Einrichtung (2, 30) zur Beurteilung sendet.

20

- 2. Telekommunikationssystem nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Wandler (22-28) so eingerichtet ist, daß er Nachrichten von der Einrichtung (2, 30) zur Beurteilung empfängt und diese in Daten des Formats des wenigstens einen Übertragungsnetzes umwandelt.
  - 3. Telekommunikationssystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Daten Nutzdaten und Zusatzdaten enthalten, wobei die Qualität des Taktes durch die Zusatzdaten beschrieben wird.
  - 4. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Vielzahl verschiedener Übertragungsnetze wenigstens ein PDH-Übertragungsnetz umfaßt.

12

5. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dad urch gekennzeichnet, daß die Vielzahl verschiedener Übertragungsnetze wenigstens ein SDH-Übertragungsnetz umfaßt.

5

6. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dad urch gekennzeich net, daß die Vielzahl verschiedener Übertragungsnetze wenigstens ein SONET-Übertragungsnetz umfaßt.

10

7. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dad urch gekennzeich net, daß die Nachrichten zur Beschreibung der Qualität Zahlenwerte in einem Wertebereich enthalten.

15

8. Telekommunikationssystem nach Anspruch 7, dad urch gekennzeichnet, daß der Wertebereich wenigstens den Umfang des größten Wertebereiches der übertragenen Daten aufweist.

- 9. Telekommunikationssystem nach Anspruch 7, dadurch gekennzeich net, daß der Wertebereich 4 Bits eines Bytes umfaßt.
- 10. Verfahren zum Synchronisieren eines Telekommunikationssystems, das mit wenigstens einem einer Vielzahl verschiedener Übertragungsnetze verbunden ist, wobei dem Telekommunikationssystem aus dem wenigstens einen Übertragungsnetz wenigstens ein Takt als Synchronisa-tionsquelle zugeführt wird,
- wobei das Verfahren die Schritte aufweist:
  Empfangen von Daten, die die Qualität des zugeführten Taktes beschreiben, aus dem wenigstens einen Übertragungsnetz in einem in dem wenigstens einen Übertragungsnetz verwendeten Format,
- Umwandeln der Daten in Nachrichten eines Formates, das vom Format der empfangenen Daten unabhängig ist,

13

Beurteilen der Qualität des zugeführten Taktes durch Auswerten der Nachrichten,

Entscheiden, ob das Telekommunikationssystem mit dem zugeführten Takt synchronisiert werden soll, und

- 5 Synchronisieren des Telekommunikationssystems mit dem zugeführten Takt, falls das Telekommunikationssystems mit dem zugeführten Takt synchronisiert werden soll.
- 11. Verfahren nach Anspruch 11, wobei der Schritt des Empfan-10 gens von Daten die Schritte des Empfangens von Nutzdaten und des Empfangens von Zusatzdaten umfaßt, wobei die die Qualität des Taktes beschreibenden Daten Zusatzdaten sind.
- 12. Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, wobei die Daten Daten 15 eines PDH-Übertragungsnetzes sind.
  - 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 12, wobei die Daten Daten eines SDH-Übertragungsnetzes sind.
- 20 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, wobei die Daten Daten eines SONET-Übertragungsnetzes sind.

25

- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 14, wobei der Schritt des Umwandelns der Daten in Nachrichten einen Schritt des Umrechnens des Wertes der Qualität des zugeführten Taktes in einen Wert eines unabhängigen Wertebereiches umfaßt.
  - 16. Verfahren nach Anspruch 15, wobei der Schritt des Umrechnens ohne Verlust umkehrbar ist.
  - 17. Verfahren nach Anspruch 15, wobei der Schritt des Umrechnens das Setzen von vier Bits eines Bytes umfaßt.
- 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 17, wobei der Schritt des Entscheidens das Auswählen des zugeführten Taktes der höchsten Qualität umfaßt.

19. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 17, wobei der Schritt des Entscheidens das Auswählen eines zugeführten Taktes umfaßt, dessen Qualität oberhalb eines Schwellwertes liegt.

- 20. Verfahren zum Senden von Daten von einem Telekommunikationssystem in wenigstens eines einer Vielzahl verschiedener Übertragungsnetze, wobei die Daten die Qualität eines Taktes beschreiben, zu dem das Telekommunikationssystem syn-
- 10 chronisiert ist, wobei das Verfahren die folgenden Schritte aufweist:
  - Erzeugen einer die Qualität beschreibenden Nachricht in einem Format, das von Formaten der zu sendenden Daten unabhängig ist,
- Umwandeln der Nachrichten in Daten eines in dem wenigstens einen Übertragungsnetz verwendeten Formates, und Übertragen der Daten in das wenigstens eine Übertragungsnetz.
- 21. Verfahren nach Anspruch 20, wobei der Schritt des Empfangens von Daten die Schritte des Empfangens von Nutzdaten und des Empfangens von Zusatzdaten umfaßt, wobei die die Qualität des Taktes beschreibenden Daten Zusatzdaten sind.
- 22. Verfahren nach Anspruch 20 bis 21, wobei die Daten Daten 25 eines PDH-Übertragungsnetzes sind.
  - 23. Verfahren nach Anspruch 20 bis 22, wobei die Daten Daten eines SDH-Übertragungsnetzes sind.
- 24. Verfahren nach Anspruch 20 bis 23, wobei die Daten Daten eines SONET-Übertragungsnetzes sind.
- 25. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 24, wobei der Schritt des Umwandelns der Daten in Nachrichten einen Schritt des Umrechnens des Wertes der Qualität des zugeführten Taktes in einen Wert eines unabhängigen Wertebereiches umfaßt.

- 26. Verfahren nach Anspruch 25, wobei der Schritt des Umrechnens ohne Verlust umkehrbar ist.
- 5 27. Verfahren nach Anspruch 25 oder 26, wobei der Schritt des Berechnens das Setzen von vier Bits eines Bytes umfaßt.

This Page Blank (Uspto)

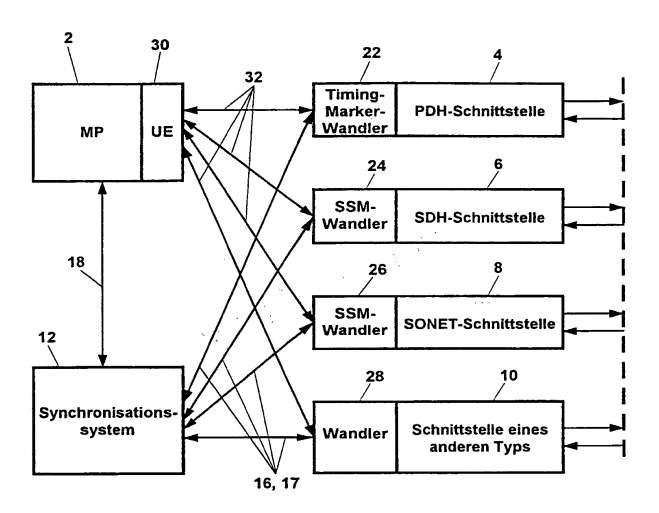


Fig. 1

This page Blank (Uspio)

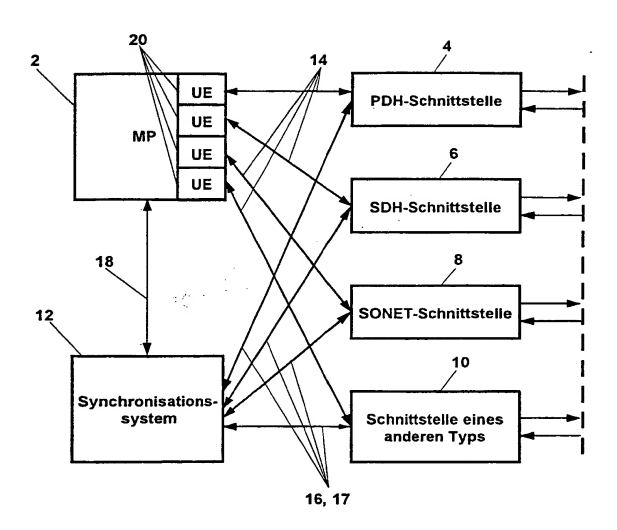


Fig. 2

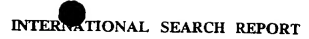
This Page Blank (Uspto)



4	

Inte onal Application No PCT/EP 99/06286

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04J3/06		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	-	
IPC 7			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields s	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	d)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 522 748 A (PLESSEY TELECOMM 13 January 1993 (1993-01-13) abstract column 1, line 8 - line 36 column 2, line 23 - line 36 column 3, line 8 - line 36 column 3, line 56 -column 4, line column 5, line 1 -column 8, line	e 15	1-27
Α	KLETT TH: "NETWORK SYNCHRONIZAT: ASPECTS" ALCATEL TELECOMMUNICATIONS REVIEW 1 January 1997 (1997-01-01), page XP000685831 page 31, column 1, line 1 -column 11 page 33, column 1, line 18 -page column 3, line 35	1-27	
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	iii afillex.
"A" docume consider of filing of filing of the which citation "O" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-</li> </ul>	
"P" docume	means ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art.  "&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
4	February 2000	14/02/2000	
Name and r	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer  Chauvet C	



Information on patent family members

Intu jonal Application No PCT/EP 99/06286

			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0522748	Α	13-01-1993	AT AU CA CN DE DE ES FI GB JP NZ	164480 T 642826 B 1953592 A 2073114 A 1069374 A 69224860 D 69224860 T 2113921 T 923166 A 2257603 A,B 5252150 A 243358 A	15-04-1998 28-10-1993 21-01-1993 11-01-1993 24-02-1993 30-04-1998 23-07-1998 16-05-1998 11-01-1993 13-01-1993 28-09-1993 26-08-1994

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)



Int. tionales Aktenzeichen PCT/EP 99/06286

	**************************************	<del></del>				
IPK 7 H04J3/06						
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04J	ole)				
TLV \	NU40					
	The state of the s	" di dia sashasahintan Gahiata	fall on			
Hecherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	Well diese unter die recherchierten Gebiete	tauen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evti, verwendete a	Suchbegriffe)			
-	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
X	EP 0 522 748 A (PLESSEY TELECOMM)		1-27			
^	13. Januar 1993 (1993-01-13)		1-27			
	Zusammenfassung					
	Spalte 1, Zeile 8 - Zeile 36 Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 36					
	Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 36					
	Spalte 3, Zeile 56 -Spalte 4, Zei					
	Spalte 5, Zeile 1 -Spalte 8, Zeil	e 9				
A	KLETT TH: "NETWORK SYNCHRONIZATI	ON	1-27			
	ASPECTS"					
	ALCATEL TELECOMMUNICATIONS REVIEW 1. Januar 1997 (1997-01-01), Seit					
	XP000685831	en 31 37,				
	Seite 31, Spalte 1, Zeile 1 -Spal	te 3,				
	Zeile 11   Seite 33, Spalte 1, Zeile 18 -Sei	to 3/				
	Spalte 3, Zeile 35	ce 34,				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der			
abern	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips				
Anmel	dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung			
schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer se im Besen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werten.	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chtet werden			
soll od	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie idint)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	er perunena petrachtet			
"O" Veröffe	ontlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und			
"P" Veröffe	"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "%" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts			
4	. Februar 2000	14/02/2000				
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 3402040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Chauvet, C				
	Fax. (+31-70) 340-3010					

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie genoren

Inte .onales Aktenzeichen PCT/EP 99/06286

Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku	nt ment —————	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0522748	Α	13-01-1993	AT AU CA CN DE DE ES FI GB JP NZ	164480 T 642826 B 1953592 A 2073114 A 1069374 A 69224860 D 69224860 T 2113921 T 923166 A 2257603 A,I 5252150 A 243358 A	15-04-1998 28-10-1993 21-01-1993 11-01-1993 24-02-1993 30-04-1998 23-07-1998 16-05-1998 11-01-1993 13-01-1993 28-09-1993 26-08-1994